PCT

国際調査報告



(法第8条、法施行規則第40、41条) (PCT18条、PCT規則43、44)

出願人又は代理人 の書類記号 KW301PC	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/018541	国際出願日 (日.月.年) 07.12.2004	優先日 (日.月.年) 10.12.2003		
出願人(氏名又は名称) 株式会社ケンウッド				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
ー この国際調査報告は、全部で <u>3</u> ページである。				
│ □ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。				
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。				
 2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
 3.				
4. 発明の名称は X 出願ノ	、が提出したものを承認する。			
□ 次に方	ドすように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は	が提出したものを承認する。			
国際部		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 図 出願人が示したとおりである。				
□ 出	願人は図を示さなかったので、国際調査	後関が選択した。		
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているの	つで、国際調査機関が選択した。		
b. □ 要約とともに公表される図はない。				

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) . Cl ⁷ H04Q7/36			
	行った分野			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int	. C1'H04B 7/24- 7/26 H04Q 7/00- 7/38			
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	実用新案公報			
日本国	登録実用新案公報 1994-2004年	E		
日本国	実用新案登録公報	<u> </u>	·	
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称	、調査に使用した用語)		
			i	
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の . カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号	
Y	JP6-343057 A(日本電気株式会社)	三 1000 CVIDE 7 0 国/7 0 区/7	1, 3	
	1994. 12. 13, 段落【0009】, 第2図		1, 0	
	(ファミリーなし)			
Υ .	JP 09-507624 A(ノキアテレコニュニ ュア)	-カシオンス オサケ ユキチ	1, 3	
	1997. 07. 29, 要約			
).	& W095/19687 A1 & AU 9514177 A & CN 1138938 A			
	& EP 740891 A1 & FI 9400196 A			
	a si viccoi ini a ii dicoico n			
☑ C欄の続きにも文献が列挙されている。 ☑ パテントファミリーに関する別紙を参照。				
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって				
もの 「E」国際出願	頂日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、発 の理解のために引用するもの	き明の原理又は理論	
以後にな	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当		
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当		
文献 (理	里由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	明である組合せに	
	にる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	もの	
国際調査を完了	「した日 14.02.2005	国際調査報告の発送日 01.3.	2005	
日本国 垂	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) B便番号100-8915 B千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 桑江 晃 電話番号 03-3581-1:101	5 J 3 4 6 1 内線 3 5 3 4	

国際調査報告

C (続き). 関連すると認められる文献 引用文献のカテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請対 X JP11-32366 A (日本電気移動通信株式会社) 1999.02.02,段落【0005】、【0006】 & GB 2328586 A & US 6240298 B1 X JP3-242052 A (株式会社日本ゼネラル) 1991.10.29,第2頁左上欄第20行〜右上欄第11行 (ファミリーなし) Y JP5-32933 A (株式会社東芝) 1993.05.18,第1頁右欄第5行〜第10行 (ファミリーなし)	関連する 秋の範囲の番号 2
カテゴリー*引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示請求XJP11-32366 A (日本電気移動通信株式会社) 1999.02.02,段落【0005】、【0006】 & GB 2328586 A & US 6240298 B1(株式会社日本ゼネラル) 1991.10.29,第2頁左上欄第20行〜右上欄第11行 (ファミリーなし)YJP5-32933 A (株式会社東芝) 1993.05.18,第1頁右欄第5行〜第10行	状の範囲の番号 2
X JP11-32366 A (日本電気移動通信株式会社) 1999.02.02,段落【0005】、【0006】 & GB 2328586 A & US 6240298 B1 X JP3-242052 A (株式会社日本ゼネラル) 1991.10.29,第2頁左上欄第20行〜右上欄第11行 (ファミリーなし) Y JP5-32933 A (株式会社東芝) 1993.05.18,第1頁右欄第5行〜第10行	. 2
1991.10.29,第2頁左上欄第20行〜右上欄第11行 (ファミリーなし) Y JP5-32933 A(株式会社東芝) 1993.05.18,第1頁右欄第5行〜第10行	2
Y JP5-32933 A (株式会社東芝) 1993. 05. 18, 第 1 頁右欄第 5 行~第 1 0 行	
	3 .
' ;	
	·